# Miche Gazette of India

असाधारण

### **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2192]

नई दिल्ली, बुधवार, दिसम्बर 23, 2009/पौष 2, 1931

No. 2192]

NEW DELHI, WEDNESDAY, DECEMBER 23, 2009/PAUSA 2, 1931

कृषि मंत्रालय

(कृषि एवं सहकारिता विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 23 दिसम्बर, 2009

का.आ. 3269(अ).—विनासक कीट और नाशीजीव अधिनियम, 1914 (1914 का 2) की धारा 3 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 में पुन: संशोधन करने के लिए केन्द्रीय सरकार निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात् : –

- 1. (1) इस आदेश को वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) (तृतीय संशोधन) आदेश, 2009 कहा जाएगा ।
  - (2) यह राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से प्रभावी होगा ।
- 2. वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 (जिसे उक्त आदेश कहा जायेगा) की अनुसूची 6 में—
- (1) क्रम सं. 7,28,134,277 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रम संख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी, अर्थात् :—

क्र,सं.	यनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
7.	एक्टीनिडिया चाइनेन्सिस और ए. डेलीसिओसा (किवी फल)	(i) उपयोग के लिए फल	(i) इटली	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) सेराटाइटस केपीटाटा (मेडीरेटिअन फ्रूट फ्लाई) (ग) सूडोमोनास सिरिंजे पी.वी. एक्नीडिया (बेक्टीरियल केंकर ऑफ किवी फ्रूट) (घ) सूडोमोनास विडींफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (यू.एस.ए.)	अंतराष्ट्रीय मानको के अनुसार सिरटाइटिस केपिटाटा (भूमध्य फल परजीवी) के लिए नाशीजीव मुक्ति क्षेत्र स्थिति; अथवा (क) एन ए पी पर 21 डिग्री सेटीग्रेड या उच्च तापमान पर 3.30 घंटे के लिए 32 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल बोमाइड या इसके समतुल्य अथवा (ख) भूमध्य फल परजीवी के विरुद्ध प्रशीतन पारगमन के लिए 13 दिन के लिए 0 डिग्री सेन्टीग्रेड या निम्न ताप; 14 दिन के लिए 0.55 डिग्री सेटीग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेटग्रेड या निम्न ताप; 18 दिन से ज्यादा के लिए 1.1 डिग्री सेटग्रेड या निम्न ताप पर पोत परिवहन से पूर्व उपचार ।
			(ii) ईरान	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) सूडोमोनास विडीफ्लावा (बेक्टीरियल लीफ ब्लाइट ऑफ टोमेटो)	शून्य
			(iii) न्यूजीलैंड	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) पेरोकोक्स कैबटिक्स (मीलीबग) (ग) सूडोकोकस कैल्सियोलेरी (सिट्रोफिलस मीलीबग) (ध) वोट्राइसफेरिया डोथिरिया (डोथिरेला गॅट)	. शून्य

गग ∐—र	बण्ड 3(ii)]	<b>भार</b>	त का राजपत्र :	असाधार्ण	
		Start Starter	is;		
		1 स्टब्स के के 18		(ड.) डायापेर्थे एक्टिनिडे (फोमोप्सिस रॉट) (च) डायापेर्थे परिनिसियोसा (फोमोप्सिस कॅकर) (छ) फाटोफिथोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो	* .
				फुट रॉट)	
			(iv) ਬਿ <b>ਰੀ</b>	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एसपीडिओटस नेरी (आक्यूबा स्केल) (ख) ट्राइल्यूरोड्स वपोरेरियम (ग्लास हाऊ स बाइट फ्लाई) (ग) ब्रेबीपैलपस चिलैंसिस (घ) सूडोमोनास सिरिंज एक्टिनीडिया (बैक्टीरियल केंकर ऑफ कीवी फ्रूट)	ग्रून्य
			(v) फ्रांस	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल) (ख) सेरोप्लास्ट्स रस्की (फिग पेक्स स्केल) (ग) लोबेशिया बोट्राना (ग्रेप बेरी मॉध) (घ) सूडोमोनास बिर्डीफ्लावा (बेक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (ड.) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट)	एन ए पी पर 21 डिंग् सेटीग्रेड या उच्च तापम पर 3.30 घंटे के लि 32 ग्राम प्रति घन मीत मिथाइल ब्रोमाइड इसके समतुल्य ग्रेप्स बे मॉथ के विरुद्ध प्रद्यूम अथवा प्रशीतन पारगमन के लि 4 दिन के लिए 1.1 डिग्नी सेन्टीग्रेड या दिन के लिए 5 डिंग सेन्टीग्रेड से 8.33 डिंग्सेन्टीग्रेड पर पे परिवहन से पूर्व उपचार
	एक्टीनिडिया डेलीसिओसा (किवी)	(i) उपभोग के लिए फल	आस्ट्रेलिया	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल) (ख) हेलिक्स एस्पर्सा (कॉमन स्नेल) (ग) सूडोमोनास बिर्डीफ्लावा (बेक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (घ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट)	शून्य

		T		I—————————————————————————————————————	T
		(ii) प्रवंधन के लिए पौधे	थाइलैंड	श्रून्य	(i) 10-12 माह की अवधि के लिए उगाने हेतु प्रवेश पश्चात संगरेध (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्वानुमति की शर्त पर वाणिज्यिक आयात
	एक्टीनिडिया चाइनेंसिस (किवी)	बडवुड/ प्रवर्धन के लिए पौधे	यू एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्तिः- (क) एस्पीडिओटस नेरी (ओक्यूबा स्केल), (ख) एपिफ्यास पोस्टविटाना (एपल मॉथ) (ग) प्लेटीनोटा स्टलटाना (लीफ रोलर) (घ) आमीलेरिया मेलिया (आमीलेरिया रूट रॉट) (ड.) केलोनेक्ट्रिया क्रोटेलेरया (च) फायाक्रिमोनियो एलोफिलम (छ) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) (ज) सूडोमोनास बिर्डीफ्लावा (बेक्टीरियल लीक ब्लाइट ऑफ टोमेटो) (झ) राइजोबियम राइजोजीन्स (बेक्टीरियल गॉल)	(i) 6 - 9 महींने की अवधि (ii) मृदा से मुक्त (iii) कृषि एवं सहकारिता विभाग से पूर्वानुमति की शर्त पर वाणिज्यिक आयात
28.	एन्धीस्कस प्रजाति	बोने के लिए बीज	(i) डेनमार्क	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) फ्रांस	<b>ज्रू</b> न्य	संगरोध खस्पतवार बीजों मृदा संदूषण से मुक्त
134.	एरुका वेसीकेरिया (रोकोला)	बोने के लिए बीज	(i) नीदरलैंड	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों से मुक्त
			(ii) ਝਟਕੀ	मूली मोजाइक वायरस से मुक्ति	संगरोध खरपतवार बीजों मृदा संदूषण से मुक्त
			(iii) फ्रांस	श्रून्य	संगरोध खरपतवार बीजों मृदा संदूषण से मुक्त

277	रोजेमेरिनस आफिसिनेलिस (रोजमैरी)	(i) प्रविधन के लिए पीधे	<b>इ</b> जराइल	सून्य	45 दिन की अवधि के लिए प्रवेश पश्चात संगरोध
		(ii) <b>बो</b> ने के लिए बीज	फ्रांस	हेलिक्स एस्पर्सा (कामन स्नेल) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

## (ii) क्रम सं. 628 और उससे संबंधित प्रविष्टियों में निम्नलिखित क्रमसंख्याएं एवं प्रविष्टियां अन्तःस्थापित की जाएंगी:-

क्र.सं.	वनस्पति प्रजाति	वनस्पति सामग्री की श्रेणी	उद्गम देश	पादप स्वच्छता प्रमाण-पत्र में सम्मिलित की जानेवाली अपेक्षित अतिरिक्त घोषणाएं	आयात के लिए विशेष शर्ते
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	. (6)
629	कोकोधिनेक्स	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
630	डायमोनोरोप्स बर्टिसिलेरिस	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
631	यूफोर्बिया ल्यूकोडेनड्रान (फ्लेम टिप)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतस्ने	दक्षिणी अफ्रीका	निम्नलिखित से मुक्तः (क) बेमेशियः टेबेकी (वी. बायोटाइप (सिल्वरलीफ बाइटफ्लाई) (ख) फ्रेंकलीनीला ऑसीडेन्टलिस (बैस्टर्न फ्लावर थ्रिप्स) (ग) ओपोगोना साशरी (बनाना मॉथ) (घ) फेनाकोकस मेनहोटी (कसावा मीलीबग) (ड.) फाइटोफ्थोरा क्रिप्टोगी (टोमेटो फुट रॉट) (च) राइजोबियम राइजोजीन्स (गॉल)	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
632	यूस्टोमा ग्रेन्डीफ्लोरम	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरनें	नीदरलैंड	डयूपेन्चेलिया फोबीलिस (दंक्षिणी यूरोपियन मार्शलैंड पाइरेलिड) और वायरस से मुक्त	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
633	फोनीकुलम बलगेयर (फेनेल)	बोने के लिए बीज	(i) फ्रांस (i) चिली	राइजोबियम राइजोजीन्स (गाल) से मुक्त	संगरोध खरपतवार बीजो एवं मृदा संदूषण से मुक्त
634	हाइपेटीकम प्रफोरंटम	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरने	नीदरलैंड	<b>ज्</b> न्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 से 9 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
635	लाइकोला ग्रेन्डिस	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त

		·			
636	लाइटोकार्यम वेडेलियेनम	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
637	पायोनिया सफ्रूटीकोसा (पायनिया)	प्रवर्धन के लिए पौधे/कतरनें	नीदरलैंड	शून्य	(i) मृदा से मुक्त (ii) 6 से 9 माह की अवधि के लिए उगने हेतु प्रवेश पश्चात संगरोध
638	फोनिक्स प्रजाति	बोने के लिए बीज	कोई भी देश (अफ्रीका, केरेबियन, फिलिपाइन्स और सोलोमन द्वीप समूह देशों को	श्रून्य	संगरोध खरपतवार बीजो एवं मृदा संदूषण से मुक्त
639	प्टीलोटस प्रजाति	पादप संवर्धक वनस्पति	आस्ट्रेलिया	प्रमाणित किया जाता है कि पादप संवर्धक उत्तकों को मातृ स्कंध से प्राप्त किया गया, परीक्षण किया गया और वायरस से मुक्त पाया गया।	शून्य
640	टाइकोष्पर्मा मेकेर्थरी	बोने के लिए बीज	कोई भी देश	शून्य	संगरोध खरपतवार बीजों एवं मृदा संदूषण से मुक्त
641	टिलिया अमेरिकन (वासवुड)	तने सहित लकड़ी	यू एस.ए.	निम्नलिखित से मुक्तः (क) चेटोक्नेमा कन्फाइन्स (फ्ली बीटल) (ख) मेलेकोसोमा अमेरिकेनम (ईस्टर्न टेन्ट केटरपिलर) (घ) ओपेरोफ्टेरा ब्रूमाटा (विन्टर मॉथ) (ङ.) ओर्गिया ल्यूकोस्टिगमा (वाइट- मार्कड ट्यूसाक मॉथ) (च) पेपीलियो केनेडिन्सिस (टाइगर स्वेलोटेल)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेंटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा भारत सरकार के वनस्पति संख्याण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार । उक्त उपचार उदगम देश/पुनः निर्यातकर्ता देश से जारी पादप स्वच्छता प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित किया जाना है।
		तने रहित लकड़ी	यू. एस. ए.	निम्नलिखित से मुक्तः (क) चीटोनेमा कन्फ्राइन्स (फ्ली बीटल) (ख) मेलेकोसोमा अमेरिकेन्म (ईस्टर्न टेन्ट केलरपिलर) (ग) ओपेरोफ्टेरा ब्रूमाटा (विन्टर मॉथ) (घ) पेपीलियो केनेडिन्सिस (टाइगर स्वेलोटेल)	एन ए पी पर 21 डिग्री सेटीग्रेड या उच्च तापमान पर 24 घंटे के लिए 48 ग्राम प्रति घन मीटर मिथाइल ब्रोमाइड या इसके समतुल्य से अथवा 56 डिग्री सेटीग्रेड (कोर तापमान) पर 30 मिनट के लिए उच्चा उपचार अथवा भारत सरकार के वनस्पति संस्थाण सलाहकार द्वारा अनुमोदित कोई अन्य उपचार।
		<u> </u>			उक्त उपचार उदगम

அறு அக்காக கூறு அக்கு காருக்கு அடிக்கு கூறுக்கு கேரி (காக காருக்கு கேரி இது கோருக்கு க

}		0	}		देश/पुनः निर्यातकर्ता देश
				•	से जारी पादप स्वच्छता
					प्रमाणपत्र पर पृष्ठांकित
	·				किया जाना है।

[फा. सं. 8-20/2005-पी.पी.-1]

पंकज कुमार, संयुक्त सचिव

टिष्पण: वनस्पति संगरोध (भारत में आयात का विनियमन) आदेश, 2003 दिनांक 18-11-2003 का संख्या का.आ. 1322(अ), द्वारा भारत के राजपत्र में प्रकाशित किया गया और इसके पश्चात् दिनांक 6-2-2004, सं. का.आ. 167(अ), दिनांक 29-3-2004, सं. का.आ. 427(अ), दिनांक 31-5-2004, सं. का.आ. 644(अ), दिनांक 25-2-2005, सं. का.आ. 263(अ), दिनांक 31-3-2005 का का.आ. 462(अ), दिनांक 14-7-2006 का का.आ. 1121(अ), दिनांक 31-7-2006 का का.आ. 1363(अ), दिनांक 31-10-2006 का का.आ. 1873(अ), दिनांक 6-12-2006 का का.आ. 2074(अ), दिनांक 3-12-2007 का का.आ. 2069(अ), दिनांक 31-12-2007 का का.आ. 2847, दिनांक 15-12-2008 का का.आ. 2888(अ), दिनांक 9-9-2009 का का.आ. 2286(अ) और दिनांक 16-9-2009 का का.आ. 2390(अ)।

### MINISTRY OF AGRICULTURE

# (Department of Agriculture and Cooperation)

### **NOTIFICATION**

New Delhi, the 23rd December, 2009

- S.O. 3269(E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 of the Destructive Insects and Pests Act, 1914 (2 of 1914), the Central Government hereby makes the following Order further to amend the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003, namely:-
- 1. (1) This Order may be called the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) (Third Amendment), Order, 2009.
  - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
- 2. In the Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 (herein referred to as the said Order) in Schedule VI:-
  - (i) for serial numbers 7, 28, 134, 277 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be substituted, namely:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)'
<b>"</b> 7.	Actinidia Chinensis and A. deliciosa (Kiwi fruit)	(i) Fruits for consumption	(i) Italy	Free from: (a) Aspidiotus nerii (aucuba scale) (b) Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly)	(i) Pest- free area status for Ceratitis capitata (Mediterranean fruit fly) as per international

(c) Pseudomor syringae pv Actinidiae (bacterial can kiwifruit) (d) Rseudomor viridiflava (bacterial le of tomato	or  (ii) MB fumigation @  32 g/cubic metre for  3½ hrs at 21°C or  above or equivalent thereof  eaf blight  or  (iii) Pre-shipment cold treatment at 0°C or below for 13 days; 0.55°C or below for
	14 days; 1.1°C or below for 18 days plus in-transit refrigeration against Mediterranean fruit fly.
(ii) Iran Free from: (a) Aspidiotus r (aucuba scal (b) Pseudomon Viridiflava ( leaf blight o	Nil nerii le) nas (bacterial
(iii) New Zealand  (a) Aspidiotus is (aucuba scal)  (b) Paracoccus cavaticus (mealy bug) (c) Pseudococc calceolariae (citrophilus mealy bug) (d) Botryosphat dothidea (Dothierella (f) Diaporthe actinidae (Phomopsis (g) Diaporthe perniciosa (Phomopsis canker) (h) Phytophthotocryptogea	le) rus eria rot)

,		-			
			(iv) Chile	Free from:	Nil
		•	1 ` ′	(a) Aspidiotus nerii	į ·
			-	(aucuba scale)	*_
	· .		1		
		-	<b>)</b> '	(b) Trialeurodes	
-	-		}	vaporariorum	
				(glasshouse	į
				whitefly)	
				(c) Brevipalpus	
	50		}	chilensis	9
			}	}	
{	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ļ	(d) Pseudomonas	
	9 9		[	syringae pv.	<u> </u>
	, ,		j .	Actinidiae	
	·		,	(bacterial canker	
		<b>\</b>		of Kiwi fruit)	·
		(	(-)	E	Made Describe
	[		(v)	Free from:	Methyl Bromide
	Ţ		France	(a) Aspidiotus	fumigation @ 32
1				nē <u>rii</u>	g/cubic metre for 3 <sup>1/2</sup>
1			*	(aucuba scale)	hours at 21°C or above
1		Θ :		(b)Ceroplastes	or pre-shipment cold
		į		rusci (fig wax	treatment at 1.11°C to
İ				scale)	4.44°C for four days or
,	-			,	5.0°C to 8.33°C for six
				(c) Lobesia	
				botrana (grape	days against grape
ł				berry moth)	berry moth.
		0.		(d) Pseudomonas	
				viridiflava	*
				(bacterial leaf	
} .		В		blight of .	,
ł	·			tomato)	·
. ]	1			,	ĺ
!	,			(e) Phytophthora	
	1			cryptogea	*
}				(tomato foot .	
				rot)	<u>*</u>
1	Actinidia	(i) Fruits for	Australia	Free from:	Nil;
]	deliciosa (kiwi)	consumption	14004441144	(a) Aspidiotus	- 1 <b></b> /
	denciosa (KIWI)	Consumbaon		- · · -	[5]
1			i	nerii	1
1				(aucuba scale)	
		·		(b) Helix aspersa	
-	(			(Common	. [
				snail)	ļ i
				(c) Pseudomonas	
				viridiflava	
1		· .			
1			ļ	(bacterial leaf	ļ
				blight of	· ·
				tomato)	· .
1	,	]	-	(d) Phytophthora	
1		}	• 4	cryptogea	
		<u> </u>	L		

نام					_ (tomato foot	-
1			_	. *	rot)	
		·			•	
-	•	†	(ii) Plant for	Thailand	Nil	(i)Post-entry
			propagation			quarantine growing
	-				T.	for a period of 10-
	-				*	12 months.
						(ii)Free from soil.
					. <u>.</u>	(iii)Commercial
		*			~	imports subject to
						prior approval of
						Department of
1		•				Agriculture &
						Cooperation.
			_		8	oop viamon.
						71. 95
İ		Actinidia	Budwoods/	United	Free from:	(i)Post-entry
		chinensis (kiwi)	plants for	States of	(a) Aspidiotus nerii	quarantine growing
			propagation .	America	(aucuba scale)	for a period
					(b)Epiphyas	of 6-9 months.
					· postvittana	(ii) Free from soil.
				•	(apple moth)	(iii)Commercial
					(c)Platynota stultana	imports-subject
			·		(leaf roller)	to prior approval
			0	<u>.</u>	(d)Armillaria mellea	of Department
		_		_	(armillaria root rot)	of Agriculture
-				,	(e) Calonectria	and Cooperation.
				•	crotalaria	
					(f)Phaeoacremoniu	jo
					aleophilum	
					(g) Phytophthora	
		1			cryptogea (foot	
		·			rot)	
					(h) Pseudomona s	
	•		2.0		viridiflava	'
'					(i) Rhizobium	
					rhizogenes	4
					(bacterial gall)	
28.	··	Anthriscus SPP.	Seeds for	(i).	Nil	Free from quarantine
			sowing	Denmark		weed seeds.
				(ii)	Nil	Free from quarantine
			,	France		weed seeds and soil
						contamination.
134.		Eruca vesicaria	Seeds for	(i)	Nil	Free from quarantine
"		(Rocolla)	sowing	Netherlan	- / <b>-</b> -	weed seeds.
		(		ds	,	
				(ii) Italy	Free from Radish	Free from quarantine
				ا رښام دستا	mosaic virus	weed seeds and soil
			8		MANDEL VILUS	contamination.
L		<u> </u>	<u> </u>	L	1,	L contamination.

			(iii) France	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
277.	officinalis	(i) Plants for propagation	Israel	Nil	Post-entry quarantine for a period forty five days.
	(Rosemary)	(ii) Seeds for sowing	France	Free from Helix aspersa (common snail)	

(ii) After serial number 628 and the entries relating thereto, the following serial numbers and entries shall be added:-

S.No.	Plant species	Category of plant material	Country of origin	Additional declarations required to be incorporated into Phytosanitary Certificate	Special conditions of import
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)`
<b>"</b> 629.	Coccothrinax	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
630.	Daemonorops verticillaris	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
631.	Euphorbia Leucodendron (Flame tip)	Plants/ cuttings for propagation	South Africa	Free from:  (a) Bemisia tabaci (B biotype) (silverleaf whitefly)  (b) Frankliniella occidentalis (western flower thrips)  (c) Opogona sacchari (banana moth)  (d) Phenacoccus manihoti (cassava mealybug)  (e) Phytophthora cryptogea (tomato foot rot)  (f) Rhizobium rhizogenes (gall)	Free from soil.     Post-entry quarantine for a growing period of six months.
632.	Eustoma grandiflorum	Plants/ cuttings for	Netherlands	Free from Dupenchelia fovealis (Southern	Free from soil.     Post-entry quarantine

		propagation		European marshland pyralid) and viruses.	for a growing period of six months.
633.	Foeniculum Vulgare (Fennel)	Seeds for sowing	(i) France (ii) Chile	Free from Rhizobium rhizogenes (gall)	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
634.	Hypericum perforatum	Plants/ cuttings for propagation	Nether lands	Nil	Free from soil.     Post-entry quarantine for a growing period of six-nine months.
635.	Licuala grandis	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
636.	Lytocaryum weddellianum	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.
637.	Paeonia suffruticosa (Peonia)	Plants/ cuttings for propagation	Nether lands	Nil	Free from soil.     Post-entry quarantine for a growing period of six-nine months.
638.	Phoenix spp.	Seeds for sowing	Any country (except from African, American, Caribbean, Philippines and Soloman Island countries)	Nil	Free from quarantine weed souls and soil continuination.
639.	Ptilotus spp.	Tissue culture plants	Australia	Certified that the tissue culture plants were obtained from mother stock tested and maintained free from virus.	Nel .
640.	Ptychosperma macarthurii	Seeds for sowing	Any country	Nil	Free from quarantine weed seeds and soil contamination.

641.	Tilia americana	Wood with	United States	Free from:	Furnigation with Methyl
0.11	(Bass wood)	-bark	of America	(a)Chaetocnema	Bromide at 48 gram per
·/				confines (flea beetle)	cubic metre for 24 hours
				(b) Malacosoma	at 21°C and above or
				americanum	equivalent thereof or any
2 -		}	- 1	(eastern tent	other treatment approved
				cater pillar)	by Plant Protection
_		<b>i</b>	}	(c) Malacosoma	Adviser to the
j.	- T		}	disstria (forest	Government of India.
				tent caterpillar)	The treatment should be
0.0			ł	(d) Operophtera	
	·		×	brumata (winter	endorsed on Phytosanitary Certificate
	}	1	. 0	moth)	issued at the country of
		{		(e) Orgyia Leucostigma	origin/re-export.
	27			(white- marked	origine re-export.
		1		tussock moth)	
				(f) Papilio Canadensis	
			•	(tiger swallowtail)	
ļ		Wood	United States	Free from:	Fumigation with Methyl
		without bark	of America	(a)Chaetocnema	Bromide at 48 gram per
,		WILLIAMS DOLL	Of Attituted	confines (flea beetle)	cubic metre for 24 hours
	5)			(b) Malaçosoma	at 21°C and above or
	X			americanum	equivalent thereof or heat
				(eastern tent	treatment at 56°C (core
			į	cater pillar)	temperature) for 30
				(c) Operophtera	minutes or any other
l				brumata (winter	treatment approved by
į				moth)	Plant Protection Adviser
[			1	(d) Papilio Canadensis	to the Government of
Į			i	(tiger swallowtail)	India. The treatment
į	į			(nker ananomian)	should be endorsed on
ł				70	Phytosanitary Certificate
. {				•	issued at the country of
		ļ	0.0	·	origin/ re-export."
1				L	OURIN IC-EXPORT.

[F. No. 8-20/2005- P.P. 1]

PANKAJ KUMAR, Jt. Secv.

Note: The Plant Quarantine (Regulation of Import into India) Order, 2003 was published in the Gazette of India vide number S.O. 1322 (E) dated 18th November, 2003, subsequently amended vide number S.O.167(E) dated 6th February 2004, S.O. 427(E) dated 29th March, 2004, S.O. 644(E) dated 31th May 2004, S.O. 263(E) dated 25th February 2005, S.O. 462 (E) dated 31th March 2005, S.O. 1121 (E) dated 14th July 2006, S.O. 1353 (E) dated 31th July 2006, S.O. 1873 (E) dated 31th October 2006, S.O. 2074 (E) dated 6th December 2006, S.O. 2069 (E) dated 3th December, 2007, S.O. 3(E) dated 31th December, 2007, S.O. 2847 dated 8th December, 2008, S.O. 2888 (E) dated 15th December, 2008, S.O. 2286 (E) dated 9th September, 2009 and S.O. 2390 (E) dated 16th September, 2009.